

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ С ИЗМЕРЕНИЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

| Бренд | PROconnect | | | MASTECH | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------|---------|-----------------------------------|---|---|--------------------------------|-------------------------|
| Фото | | | | | | | | | | |
| Артикул | 13-3050 | 13-3052 | 13-3051 | 13-1320 NEW | 13-1305 | 13-1314 NEW | 13-1315 NEW | 13-1316 NEW | 13-1306 | 13-1303 |
| Модель | P266 | P266C | P266F | MS2033A | MS2030 | MS2016A | MS2601 | MS922D | M266 | M266C |
| Ключевые особенности модели | 1000 А, диаметр захвата 50 mm | 1000 А, температура | 1000 А, частота | SMART – инновационная функция | 400 А | 150 А, 1 мА, фильтр нижних частот | Открытые – для труднодоступных мест и кабелей | Приставка к клещам. Измерения переменного тока с помощью тоноизмерительных клещей на 2- или 3-жильных проводах питания. Проверка напряжения розеток | 1000 А, диаметр захвата 50 mm | 1000 А, температура |
| Категория безопасности | CAT II 1000 V CAT III 600 V | | | CAT III 600 V | | | | CAT II 600 V | CAT II 1000 V CAT III 600 V | |
| Максимальное значение | 2000 | 2000 | 2000 | 6000 | 2000 | 4000 | 6000 | | 2000 | 2000 |
| Диаметр захвата | Ø 50 mm | Ø 50 mm | Ø 50 mm | Ø 26 mm | Ø 28 mm | Ø 30 mm | Ø 12 mm | | Ø 50 mm | Ø 50 mm |
| Автоматический выбор диапазона | | | | ● | | ● | ● | | | |
| Автовключение | | | | ● | | ● | ● | | | |
| TRUE RMS | | | | | | ● | | | | |
| Напряжение постоянного тока | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 600 V | 600 V | 600 V | 600 V | | 1000 V | 1000 V |
| Напряжение переменного тока | 750 V | 750 V | 750 V | 600 V | 600 V | 600 V | 600 V | 250 V | 750 V | 750 V |
| Постоянный ток | | | | | | | | | | |
| Переменный ток | 1000 А | 1000 А | 1000 А | 600 А | 400 А | 150 А | 200 А | 15 А | 1000 А | 1000 А |
| Пусковой ток | | | | | | | | | | |
| Сопротивление | 20 kΩ | 2 MΩ | 2 MΩ | 10 MΩ | 2 kΩ | 40 MΩ | 60 MΩ | | 20 kΩ | 2 MΩ |
| Емкость | | | | | | 40 mF | 60 mF | | | |
| Частота | | | 2 kHz | 3 kHz | | | 60 MHz | | | |
| Скважность | | | | ● | | | ● | | | |
| Измерение температуры | | 0~750 °C/ 32~1382 °F | | | | -20~1000 °C/ 4~1832 °F | -20~400 °C/ 4~750 °F | | | 0~750 °C/ 32~1382 °F |
| Проверка диодов | | | ● | | ● | ● | ● | | | |
| Тест целостности цепи | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● |
| Подсветка дисплея | | | | ● | | | ● | | | |
| Фонарик | | | | | | | ● | | | |
| Удержание данных | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● |
| Индикатор NCV | | | | | | | ● | | | |
| MAX/MIN | | | | ● | | ● | | | | |
| Относительные измерения | | | | | | | | | | |
| Бар-шкала | | | | | | | | | | |
| Проверка изоляции | 2000 MΩ | 2000 MΩ | 2000 MΩ | | | | | | 2000 MΩ | 2000 MΩ |
| Фильтр низких частот | | | | | | ● | | | | |
| Двойной дисплей | | | | | | | | | | |
| Инфракрасное измерение температуры | | | | | | | | | | |